



ASSOCIATION
POUR LA QUALITE
DU CONFORT
THERMIQUE

LA PERFORMANCE ENERGETIQUE DES BATIMENTS



Accueil

L'association

Le Confort Thermique

La formation A Pee

Nos Outils



Mon compte

E-mail :

Mot de passe :

Se connecter

[Mot de passe oublié ?](#)
[S'inscrire](#)

Qui Sommes-Nous ?

Découvrez qui est Promodul suite à l'Assemblée Générale Ordinaire du 19 juin 2007 ... Son nouvel objet social, ses missions, ses objectifs, sa nouvelle organisation, ses membres, son nouveau mode de fonctionnement, sa nouvelle méthode de gouvernance en cours de mise en place, ...

- [Fiche d'identité](#)
- [Les Collèges](#)
- [Les Membres](#)



Recherche

Mot-clé

ok



Partenaires



Les BAO Promodul

Logiciels de diagnostic et de simulation pour l'amélioration de la performance énergétique et du confort thermique dans l'habitat individuel.



Le Confort Thermique



- [Qu'est-ce que le Confort Thermique ?](#)
- [La Maîtrise de la Demande d'Energie, un enjeu crucial pour l'Homme et son environnement](#)
- [Le Bâtiment un secteur « énergivore » et source de pollution](#)
- [Qu'est-ce que le Diagnostic de Performance Energétique ?](#)
- [Les BAO Promodul](#)

CO2 : Le Magazine Du Confort Thermique



Parce que dans le bâtiment, Confort et Economie d'Energie doivent désormais se conjuguer ensemble...

Le secteur du bâtiment est responsable de 25 % de nos émissions de gaz à effet de serre et consomme 43 % de nos besoins énergétiques. De fortes mesures s'imposent donc à toute la filière de l'acte de bâtir si l'on veut diviser, à l'horizon 2050, au moins par 4 les consommations d'énergie et les émissions de gaz à effet de serre. Pour contribuer à une indispensable prise de conscience et engager l'ensemble des professionnels de l'acte de bâtir à une approche globale de l'efficacité énergétique, l'ensemble du tour de table de l'association PROMODUL (industriels, distribution spécialisée et énergéticien) a souhaité créer ce magazine.

Consultez / téléchargez gratuitement l'ensemble des parutions sur : www.confort-thermique.fr

